



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 239]

नई दिल्ली, बुधवार, नवम्बर 1, 2000/कार्तिक 10, 1922

No. 239]

NEW DELHI, WEDNESDAY, NOVEMBER 1, 2000/KARTIKA 10, 1922

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 1 नवम्बर, 2000

सं. 38 (आर ई-2001)/1997—2002

फा. सं. 01/85/44/19/ए एम 2001/डी ई एस. 6.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैरा 4.11 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8 और 7.10 तथा समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति के पैरा 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन और परिवर्धन करते हैं।

3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में यथाउल्लिखित मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणिका में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-क में यथाउल्लिखित उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ की जाती हैं।

4. मानक निवेश-उत्पादन मानदण्डों की विवरणिका में नीचे लिखे अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक क-2475 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ख के अनुसार क्रमांक क-2476 से क-2482 की नयी प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रमांक ग-1548 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-ग के अनुसार क्रमांक ग-1549 से ग-1574 की नयी प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

खाद्य उत्पाद

क्रमांक ड.-80 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक घ के अनुसार क्रमांक ड.-81 से ड.-82 की नयी प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रमांक ज-421 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक इ के अनुसार क्रमांक ज-422 से ज-423 की नयी प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

वस्त्र उत्पाद

क्रमांक ज- 331 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक च के अनुसार क्रमांक ज- 332 से ज-333 की नयी प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है ।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

संशोधन / शुद्धियाँ

क्रमांक	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन / शुद्धियाँ
1	2	3	4
1	35	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० - क 175	आयात मद के विवरण में क्रमांक-1 को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “प्रीओफेनोन की जगह प्रोपिओफेनोन”
2	46	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० - क 264	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे -

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 264	ब्यूरोफेन (नियोपेन्टाइल ग्लाइकोल रुट)	1 किग्रा.	1. इसोबुटाइल बेंजिन 2. क. प्रोपिओनिक एसिड या 2-क्लोरो प्रोपिओनिक एसिड ख. थिओनाइल क्लोराइड या 2. 2-क्लोरो-प्रोपिओनाइल क्लोराइड 3. नियोपेन्टाइल ग्लाइकोल 4. मिथाइलिनक्लोराइड/इथाइलिन डीक्लोराइड/मेथानोल	0.952 किग्रा. 0.897 किग्रा. 0.897 किग्रा. 1.07 किग्रा. 0.923 किग्रा. 0.89 किग्रा. 1.00 किग्रा.

3	46	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० - क 265	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे -
---	----	---	---

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क-265	ब्यूटोफेन (निकल सोडियम सायनाइड रुट)	1 किग्रा.	1. इसोबुटाइल बेंजिन 2. एस्टाइल क्लोराइड 3. सोडियम सायनाइड 4. टेट्राबुटाइल ओनियम ब्रोमाइड 5. निकल मैटल 6. इसोप्रोपाइल अल्कोहल/ मिथाइलिन क्लोराइड	0.952 किग्रा. 0.875 किग्रा. 0.809 किग्रा. 0.071 किग्रा. 0.042 किग्रा. 1.00 किग्रा.

4	46	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० - क 266	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे -
---	----	---	---

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क-266	इब्युरोफेन (सोडियम मैटल रुट)	1 किग्रा.	1. इसोबुटाइल बैजिन 2. एस्टाइल क्लोराइड या एस्टिक एसिड 3. सोडियम मैटल 4. क. मोनोक्लोरो एस्टिक एसिड ख. इसोप्रोपिल अल्कोहल या 4. इसोप्रोपिल क्लोरो एस्टेट 5. इसोप्रोपिल अल्कोहल/एस्टोन	0.952 किग्रा. 0.714 किग्रा. 0.952 किग्रा. 0.285 किग्रा. 1.25 किग्रा. 0.952 किग्रा. 1.80 किग्रा. 1.00 किग्रा.

इसकी संख्या

इसकी संख्या

5	161	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-1250	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “लाइनर एल्कली बैजीन सल्फोनिक एसिड”
6	201	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-1637	आयात मद सं०-2 की मात्रा को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “ 0.952 किग्रा.”
7	217-	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-1701	इस प्रविष्टि के अंत में निम्नलिखित टिप्पणी सं० 2 को जोड़ा जाएगा:- “टिप्पणी सं० 2 सामान की क्रम संख्या 2 पर प्राकृतिक/सिन्थेटिक रबर (एस बी आर 1502/1712) की कुल मात्रा के भीतर 0.170 किग्रा तक पी बी आर की अनुमति दी जाए।”
8	263	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-1969	आयात मद सं०-2 की मात्रा को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- 0.816 किग्रा.
9	269	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-2016	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्डों को हटा दिया जाए।
10	269	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क-2017	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा -

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2017	सेफ्राडिन	1 किग्रा.	1. 7-ए डी सी ए या क्रम सं० क-35 के अनुसार 7-ए डी सी ए के लिए कच्चा माल 2. हेक्सामेथल डिसिलाजेन 3. ट्राइमेथल क्लोरोसिलेन या ट्राइमेथिल ग्वानिडीन 4. क. डी (-) डिहाइड्रो फिनाइल ग्लाइसिन बेस ख. मेथिल एसैटोएसीटेट या 4. डी डिहाइड्रो फिनाइल ग्लाइसिन डेन साल्ट 5. एथिल क्लोरोफार्मेट या 5 क. 2, 6 ल्यूटीडीन ख. पाइवालिल क्लोराइड 6. डी एम एफ एसेटोन 7. एक्टीवेटेड कार्बन	0.715 किग्रा. 0.198 किग्रा. 0. 25 किग्रा. 0.706 किग्रा. 0.615 किग्रा. 01.06 किग्रा. 0.425 किग्रा. 0.03 किग्रा. 0.417 किग्रा. 2.85 किग्रा. 0.032 किग्रा.

11	270-271	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2024	आयात मद सं० 8 के पश्चात् निम्नलिखित दो अतिरिक्त मदों (मात्रा सहित) जोड़ा जाएगा:- 9. डिमिथाइल कार्बोनेट - 2.25 किग्रा. 10.2, एस्टोनिट्रिल - 1.62 किग्रा.
12	278	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2090	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2090	बेंजिल सायनाइड	1 किग्रा.	1. बेंजिल क्लोराइड या टॉल्विन 2. सोडियम सायनाइड 3. सोडा ऐश 4. ट्राइएथिल एमिन	1.253 किग्रा. 1.06 किग्रा. 0.485 किग्रा. 0.019 किग्रा. 1.012 किग्रा.

13	288	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2155	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्डों को हटा दिया जाएगा ।
14	291-292	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2182	क्रम सं० 6 की आयात मद (मात्रा सहित) के पश्चात निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:- “7. एथिल एसीटेट 4.50 किग्रा. या मेथिल आइसोबुटाइल 3.754 किग्रा.” केटोन (एम आई बी के)
15	296	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क- 2211	आयात मद सं० 1 के विवरण में निम्नलिखित वैकल्पिक मद (मात्रा में कोई परिवर्तन नहीं) को जोड़ा जाएगा:- 1. कार्बिक सोडा 0.467 किग्रा. या सोडा ऐश
16	297	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2217	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- कोलाइन डि. क्लोराइड (2-क्लोरोएथिल ट्राइमेथिल अमोनियम क्लोराइड)
17	302	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2260	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- सेफ्राडिन आर्गिनाइन स्ट्राइल 2. क्रम सं० 4 की आयात मद (मात्रा में कोई परिवर्तन नहीं) के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- एल- आर्गिनाइन (पाइरोजेन फ्री)

18.	311	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० ए 2319	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	-----	--	--

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ए 2319	पैटेंट ब्लू की सी.आई. सं० 42051 (डाय कान्टैन्ट 89 प्रतिशत)	1 किग्रा.	१. मैटा हाइड्रॉक्सी बेन्जलिडिहाइड	0.435 किग्रा.

19.	314	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० ए 2339	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	-----	--	--

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ए 2339	पैटेंट ब्लू वी सी.आई. सं० 42051 (डाय कान्टैन्ट 89 प्रतिशत)	1 किग्रा.	1. मैटा हाइड्रॉक्सी बेन्जालेडिहाइड	0.435 किग्रा.

20.	314	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० ए 2340	क्रम सं० 2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मद मात्रा जोड़ी जाएगी:- 3. टिक्वैल ऑयल - निर्यात उत्पाद का 0.02 किग्रा./किग्रा.
-----	-----	--	--

21.	318	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० ए 2373	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	-----	--	--

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ए 2373	स्ट्राइल सैफ्रिऑक्जान सोडियम	1किग्रा.	1. 7-ए सी ए 2. 2,5-डाइहाइड्रोमिथाइल -3-मरकैप्टो-5-ऑक्सो-6- हाइड्रॉक्सी 1,2,4 ट्रायाजाइन (टी ए ए 3. बोरोन ट्रायक्लोराइड गैस 4. मरकैप्टो बेन्जोथायजोल- वाय एल एल-2- (2-एमिनो- 4-थायजोल) मिथॉक्सी आयमिनो एसीटेट (एम ए इ एम) या 4. (1) 2- /-एमिनो-थियूजोल-4-वाय एल-मिथॉक्सीमिनो एसेटिक एसिड एन्हाइडस (एमआईएटीए) (2) थिमो बिस बेन्जों थायाजोल (पी ई आर के ए सी आई टी) (3) ट्रायफिनायल फास्फाइन (4) ट्रायइथाइल एमाइन (5) मिथाइलीन क्लोराइड 5. ट्रीइथाइलिन एमाइन 6. एसिटोनाइट्राइल/डायमिथाइल एसिटामाइड 7. टैट्राहाइड्रो फ्यूरान 8. एसिटोन 9. मिथाइलीन क्लोराइड 10. सोडियम इथाइल हैक्सानोएट 11. एक्टिवेटेड कार्बन	0.668 किग्रा. 0.36 किग्रा. 0.611 किग्रा. 0.81 किग्रा. 0.57 किग्रा. 1.16 किग्रा. 0.87 किग्रा. 0.28 किग्रा. 4.00 किग्रा. 0.514किग्रा. 2.60 किग्रा. 1.23 किग्रा. 11.50किग्रा. 2.00 किग्रा. 0.684किग्रा. 0.100किग्रा.

22	13	<u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> क्रम सं० ए 2450 सार्वजनिक सूचना सं० 32 दिनांक 1.9.2000 द्वारा शामिल ।	निर्यात मद का विवरण (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) संशोधित कर के निम्नलिखित पढ़ा जाएगा:- “रोक्सारासोन यू एस पी (3-नाइट्रो-4-हाइड्रॉक्सी फिनाइलारसोनिक एसिड)”
23	390-391	<u>इलेक्ट्रानिक उत्पाद</u> क्रम सं० बी - 131	(1) निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-

			<p>“सी के डी/एस के डी सहित टेलिफोन संयंत्र (पुश बटन टेलिफोन)”</p> <p>(2) इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित नोट जोड़ा जाएगा:-</p> <p>नोट: सी के डी/एस के डी कन्डीशन में निर्यात किए जाने वाले टेलिफोन संयंत्र के विभिन्न पुर्जों पूर्ण टेलिफोन संयंत्र के निर्यात का प्रमाण दर्शाते हुए सिंगल शिपिंग बिल के अन्तर्गत माने जाएंगे।</p>
24	463	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० सी- 252	प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मद
सी 252	कागज से ढके हुए आयाताकार/गोल कॉपर कण्डक्टर्स	1 किग्रा.	1. कान्टीन्यूस कास्ट कॉपर रॉड्स/बार/कैथाड्स (ई सी स्टैंड) 2. इन्सुलेटिंग क्राफ्ट पेपर	निर्यात में 1.02 किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश

25	498	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० सी-362	1. निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “2-3/8” ओ डी से 4-1/2” ओ डी के बराबर ओ डी 114.30 मी.मी. से 508 मी. मी. की कैसिंग पाइपे.” 2. आयात मद सं० 1 का विवरण संशोधि करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “1 रेलिवेन्ट डायो के प्लेन एण्ड सीमलैस पाइपे” 3. आयात मद सं० 3 के मद (मात्रा) सहित जोड़ी जाएगी. “4. क्रॉस ओवर्स 5 - 5 नगों के अधिकतम तक निर्यात उत्पाद में देयता सहित नैट टू नैट
----	-----	---------------------------------------	---

26	498	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० सी-366	<p>1. निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “2-3/8” ओ डी से 6-5/8” ओ डी के बराबर ओ डी 60.325 से 168.275 एम एम ओ डी के ड्रिल से पाइपें.”</p> <p>2. आयात मद सं० 1 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- 1. रेलिवेन्ट डाय के प्लेन एण्ड सीमलैस पाइपें”</p>
27	505	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० सी-391	<p>1. निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “2-3/8” ओ डी से 4-1/2” ओ डी के बराबर ओ डी 60.325 एम एम से 114.3 एम एम ओ डी की प्रोडक्शन ट्यूबिंग”</p> <p>2. आयात मद सं० 1 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- 1. रेलिवेन्ट डाय के प्लेन एण्ड सीमलैस पाइपें</p> <p>3. क्रमांक 4 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित मद मात्रा सहित जोड़ी जाएगी: “5 क्रॉस ओवर्स -अधिकतम 5 नगों तक निर्यात उत्पाद में देयता सहित नैट टू नैट</p>
28	641	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग- 978	<p>1. आयात मद मात्रा में परिवर्तन किए बिना का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “1. फिनाल फार्मलडिहाइड रेजिन”</p>
29	642	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग- 981	<p>1. आयात मद मात्रा में परिवर्तन किए बिना का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “1. फिनाल फार्मलडिहाइड रेजिन”</p>
30	642	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग- 982	<p>1. आयात मद मात्रा में परिवर्तन किए बिना का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “1. फिनाल फार्मलडिहाइड रेजिन”</p>
31	740	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग- 1408	<p>1. निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- विभिन्न आकारों में स्टील केबल ड्रम</p> <p>2. आयात मद सं० 1 का विवरण (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- सी आर सी ए नान एलॉय स्टील शीट/कॉयल</p>

			3. आयात मद सं० 1 का विवरण (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “एच आर नॉन एलॉय स्टील शीट/कॉयल” ।
32	740	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग- 1409	निर्यात मद की मात्रा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:- “नगो के स्थान पर किग्रा.”
33	6	खाद्य उत्पाद क्रम सं० ड. 11 सार्वजनिक सूचना सं० 25 दिनांक 01.08.2000 द्वारा शामिल	इस प्रविष्टि के मानदण्ड हटा दिए जाएंगे- 3 कच्चा सूत- निर्यात उत्पाद में 1.26 किग्रा./किग्रा.

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड. 11	ओ टी एस के नग में पैक चटनी/ग्लास कंटेनरों/ मसाले/ पेस्ट/सब्जियां अचार, संबंधित पैकिंग सामग्री में	1 किग्रा.	1. टिन प्लेट (ओ टी एस) क्वालिटी या संबद्ध टिन कन्टेनर्स या संबद्ध गलस कन्टेनर्स या संबद्ध पैकिंग मैटीरियल नामत: एल डी पी ई/ एच डी पी ई/ पी पी ग्रैनुयअल्स 2. ओ टी एस केन्स/टिन आईवरी बोर्ड के अलावा कोरयूगेटिड बोर्ड	निर्यात उत्पाद में टिन पैकिंग का 1.10 किग्रा./किग्रा. नेट +1% वेस्टेज नेट +1% वेस्टेज नेट टू नेट 1% वेस्टेज के साथ संबद्ध पैकिंग मैटीरियल का किग्रा. भार 1.05 किग्रा. नेट +1% वेस्टेज

34	6	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० ज- 21 सार्वजनिक सूचना सं० 25 दिनांक 01.08.2000 लागू की गई द्वारा संशोधित	आयात मद क्रम सं० 2 के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित जोड़ी जाएगी:- 3 कच्चा सूत निर्यात उत्पाद में 1.26 किग्रा./किग्रा.
----	---	---	---

अनुलग्नक "ख" ।

रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मद
क. 2476	बेटामेथासन 17 वेलरेट	1 किग्रा.	1. 9, 11 इपॉक्साइड 2. ब्यूटाइल आर्थो वेलरेट 3. चारकोल 4. पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड 5. एसिटोन 6. इथाईल एसीटेट 7. मिथाइलीन क्लोराइड	1.10 किग्रा. 0.96 किग्रा. 0.10 किग्रा. 3.71 किग्रा. 1.13 किग्रा. 2.50 किग्रा. 3.52 किग्रा.
क. 2477	डी एल-नैप्रोक्सेन	1 किग्रा.	1. बीटा नैफ्टोहोल 2. मिथानॉल 3. एसीटाइल क्लोराइड 4. नाइट्रोमिथेन 5. पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड 6. 2- ब्यूटानॉल 7. हाइड्रॉक्सेल एमाइन सी एच आई 8. ई डी सो 9. टूलीन	2.50 किग्रा. 6.00 किग्रा. 1.38 किग्रा. 0.96 किग्रा. 1.73 किग्रा. 3.07 किग्रा. 1.03*किग्रा. 1.97 किग्रा. 1.64 किग्रा.
क. 2478	रबड़/बैकड/एम्बेडेड कॉपर मैट, मैटिंग/ रब्स/कारपैट्स	1 किग्रा.	1. प्राकृतिक रबड़/सिन्थेटिक रबड़ (एस बी आर-1502/1712) 2. नियोप्रीन रबड़ 3. जिंक आक्साइड 4. कार्बन ब्लैक 5. एण्टीऑक्सीडेंट/एक्सीलेटर/ रिटार्डर/पैटीसाइजर 6. विविध रसायन: माइक्रोग्राय- स्टालिन वैक्स पायोमैन्ट और सॉफ्टनर्स सल्फ- स्टीयरिक एसिड साल्वैन्ट्स-	निर्यात उत्पाद में रबड़ कम्पाउन्ड का 0.655 किग्रा 0.025 किग्रा. 0.212 किग्रा. 0.172 किग्रा. 0.010 किग्रा. 0.042 किग्रा.

			स्टीयरिक एसिड साल्वैन्ट्स- प्लास्टीसाइजर्स, सिन्थेटिक रेजिन्स, बाउन्डिंग/कप्लिंग एजेन्ट्स एक्टीवेटर्स और फिलर्स, डिप कैमिकल्स (रिसार्सिनाल के अतिरिक्त) मोल्ड रीलीज एजेन्ट्स टैकिफीयर्स और कैटालिस्ट और सायलॉफ	
--	--	--	---	--

टिप्पणी:- उपर्युक्त क्रम सं० 1 पर मद के आयात के लिए आवेदक को 1 किग्रा. परिणामी उत्पाद के निर्यात के लिए प्राकृतिक रबड़ और सिन्थेटिक रबड़ एस बी आर-1502/1712 की विभाजित मात्राएं उस अनुपात में प्रस्तुत करनी होंगी जिसका रबड़ कम्पाऊन्ड 0.655 किग्रा. से अधिक न हो। निर्यातक को भी निर्यात के शिपिंग बिल में प्रमाणित ऐसे ही अनुपात की खपत प्राप्त होगी।

क 2479	टोल्यून डाय आइसोसायानेट (टी डी आई)	1 किग्रा.	1. टोल्यून 2. ओलाडियम क्लोराइड कैटालिस्ट	0.668 किग्रा. 5.54 ग्राम
क 2480	मैटा नाइट्रो बेन्जाइल क्लोराइड	1 किग्रा.	1. मैटा नाइट्रो बेन्जाइक एसिड	1 किग्रा.
क 2481	पैरा नाइट्रो बेन्जाइल क्लोराइड	1 किग्रा.	1. पैरा नाइट्रो बेन्जाइक एसिड	0.948 किग्रा.
क 2482	जिक डस्ट	1 किग्रा.	1, जिक	1.02 किग्रा.

अनुलग्नक "ग"

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग. 1549	ऐलुमीनियम बाडी से बना प्रेशर कुकर एवं स्टेनलैस स्टील (ए आई एस आई 304 ग्रेड) ढक्कन	1 किग्रा.	1. ऐलुमीनियम सर्कलस, कमर्शियल ग्रेड 2. नॉन मैग्नेटिक स्टेनलैस स्टील शीट्स/ कॉयल्स ए आई एस आई 304 ग्रेड 1/1.25 मिमी. मोटी	1.07 किग्रा./किग्रा. 1.25 किग्रा./किग्रा.
ग 1550	कार्बन स्टील एक एस फैब्रीकेट टावर पैकिंग्स	1 मी.टन	1. सी आर सी ए कार्बन स्टील एम एस सीट्स/स्ट्रिप्स	निर्यात उत्पाद का 1.02 मी.टन प्रति मी.टन
ग 1551	साफ्टवेयर (जिसमें सूचना/डाटा शामिल है) सहित लोड की गई फ्लापी डिस्कट्स	1 नग	1. रिलेवेंट मानदण्ड (आकार सहित) की डिस्कट्स की ब्लैंक फ्लापी	1 नग
ग 1552	बैटरी टाइप एच बी एल एस जैड 45 22.5 बी. 45 ए एच (सिल्वर ऑक्साइड जिंक एयर क्राफ्ट बैटरीज)	1 नग	1. सिल्वर इनगोट्स/शीट्स अथवा प्रयोग के बाद खत्म हो चुकी सिल्वर ऑक्साइड जिंक एयर क्राफ्ट बैटरीज 15 एस टी एस एस 45 बी या ए बी एल/एच बी एल एस जैड 45 2. जिंक ऑक्साइड 3. नायलॉन मोल्डिंग ग्रेन्यूल्स/ पाउडर 4. सैलोफान (सी-19/350 पी 00) रिजेनेरेटिड सैलुलोज फिल्म 5. ग्रेड-169-02 पेपर रोल्ल्स/ फिल्टर रीले 6. मीटरग्रिप 303 एल वी	4.7527 किग्रा. 1.41 नग 3.81 किग्रा. 4.000 किग्रा. 1.05 किग्रा. 8.200एस क्यू एम 0.040 लीटर

			इपोक्सी एडहेसिव एक्टिकेटर 7. मीटरग्रिप 303 एल वी इपोक्सी एडहेसिव बेस	0.40 लीटर
ग 1553	बैटरी टाइप एन सी एस पी बी 25150 नकल कैडमीयम बैटरीज 24 वोल्ट्स 25 ए एच	1 नग	1. निकल फाइबर मैट फाइब्रेक्स अथवा निकल पाउडर 2. नायलोन मोल्डिंग ग्रेन्यूल्स टाइप जाइटेल 151 एन सी 010 3. नॉन वूवन सैपरेटर (विलेडन) एफ एस 2115 4. निकल पाउडर टाइप 255/ 287/210 5. सेलेगार्ड 3400 पिक्चल्स 6. बैटरी कनेक्टर्स 7. मीटरग्रिप 303 एल वी इपोक्सी एडहेसिव एक्टिकेटर 8. मीटरग्रिप 303 एल वी इपोक्सी एडहेसिव बेस	27.05 वर्ग फुट 3.12 किग्रा 3.70 किग्रा. 12.40 वर्ग/मीटर 2. 64 किग्रा. 6.20 वर्ग मी. 1 नग 0.52 लीटर 0.52 लीटर
ग 1554	दुपहिया/तिपहिया वाहनों के लिए शॉक एबसॉर्बर	1 नग	1. बम्प स्टाप (हैक्सागन आर एस आई)	1 नग

टिप्पणी:- संघटकों को उत्तरदायित्व शर्त सहित बिना किसी वेस्टेज के नेट टू नेट आधार पर आयात की अनुमति दी जाएगी ।

ग 1555	वैन के लिए स्ट्रूट स्प्रिंग एसम्बली	1 नग	1. रिवर्स डी यू बुश 2. रॉड रील 20 मि.मी. 3. बुशिंग 20 मि.मी.	1 नग 1 नग 1 नग
--------	--	------	--	----------------------

टिप्पणी:- संघटकों को उत्तरदायित्व शर्त सहित बिना किसी वेस्टेज के नेट टू नेट आधार पर आयात की अनुमति दी जाएगी ।

ग 1556	बहुपयोगी वाहन (एम यू वी) के लिए शॉक एब्सर्वर (गैस से भरे हुए)	नग	1. पिस्टन रॉड सील	1 नग
--------	--	----	-------------------	------

टिप्पणी: संघटकों को उत्तरदायित्व शर्त सहित बिना किसी वेस्टेज के नेट टू नेट आधार पर आयात की अनुमति दी जाएगी।

ग 1557	कार/जीप कन्वेंशनल के लिए शॉक एब्सर्वर	1 नग	1. एम.एल. सील	1 नग
--------	--	------	---------------	------

टिप्पणी: संघटकों को उत्तरदायित्व शर्त सहित बिना किसी वेस्टेज के नेट टू नेट आधार पर आयात की अनुमति दी जाएगी।

ग 1558	सर्किट ब्रेकर्स 200 के वी ए तक तथा सहित	1 नग	1. कॉपर वायर रॉड्स/कैथोड्स 2. कॉपर स्ट्रिप्स 3. प्लेन कॉपर स्ट्रैडिड फ्लेस राउण्ड (ब्रेडिड कॉपर) 4. एल्यूमीनियम शीट्स/इनगोट्स 5. सी आर सी ए शीट्स 6. थर्मोस्टेट मेटलस 7. इलैक्ट्रिकल कानटैक्ट बटन/स्क्वैयर बटन/राउण्ड बटन 8. फास्टनर्स/टैब नट्स 9. एक्सटेंशन स्प्रिंग्स 10. सैकेण्डरी लैच स्प्रिंग 11. कानटैक्ट आर्थ स्प्रिंग	निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट
--------	---	------	--	--

टिप्पणी: संघटकों को उत्तरदायित्व शर्त सहित नेट टू नेट आधार पर आयात की अनुमति दी जाएगी और निर्यात किए जाने वाले संघटकों के प्रकार, तकनीकी मापदंड (भाग सं. सहित यदि कोई हो)

परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त मापदंडों के अनुसार होने चाहिए, जिसे निर्यात दस्तावेज (शिपिंग बिल) में भी दर्शाया जाना चाहिए।

ग 1559	12 फाइबर ऑप्टिकल फाइबर अनार्मावर्ड केबल, केबल आउटर डाया: 13.8 मिमी. +/- 1 मिमी. 171 किग्रा./ किमी. +/-5% जिसमें 2.8 एम एम ओ डी का 2 पीबीटी ट्यूब हो	1000 मी. = 1 किमी.	<ol style="list-style-type: none"> 1. सिंगल मोड ऑप्टिकल फाइबर 250 माइक्रोन (नेचरल कलर) 2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट(पीबीटी) 3. पी बी टी मास्टर बैच 4. कलरिंग इन्क यू वी 5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड (फिलिंग/फ्लडिंग) 6. वाटर ब्लॉकिंग टेप 0.25 एमएम थिकनेस 7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच डी पी ई) 8. एम एस टेप कोपोलीमर और क्रोम प्लेटेड 9. एरामाईड यार्न/एरामाईड फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 10. वाटर स्वेलेबल यार्न 11. एफ.आर.पी. रॉड (2 मिमी.) 12. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/ एरामाईड रिब कोर्ड(डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/3प्ले 13. हॉट फॉइल मार्किंग टेप व्हाईट/ब्लैक 	12.60 किमी 8.30 किग्रा 0.17 किग्रा. 0.13 किग्रा. 5.74 किग्रा. 33.60 वर्ग मी. 90.74 किग्रा 56.62 किग्रा. 2.91 किग्रा. 2.69 किग्रा. 1.05 किमी. 1.08 किग्रा. 1.05 किमी
--------	---	--------------------	---	---

ग 1560	24 फाइबर ऑप्टिकल फाइबर अनार्मावर्ड केबल, केबल आउटर डाया: 19 मिमी. +/-1 मिमी. 173 किग्रा./किमी. +/-5% जिसमें 2.8 एम एम ओ डी का 2 पीबीटी ट्यूब हो	1000 मी. = 1 किमी.	<ol style="list-style-type: none"> 1. सिंगल मोड ऑप्टिकल फाइबर 250 माइक्रोन (नेचरल कलर) 2. पोलिब्यूटीलीन टिर्थेलेट 3. पी बी टी मास्टर बैच 4. कलरिंग इन्क यू वी 5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड (फिलिंग/फ्लडिंग) 6. वाटर ब्लॉकिंग टेप 0.25 एमएम थिकनेस 7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच डी पी ई) 8. एम एस टेप कोपोलीमर और क्रोम प्लेटेड 9. एरामाइड यार्न/एरामाइड फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 10. वाटर स्वेलेबल यार्न 11. एफ.आर.पी. रॉड (2 मिमी.) 12. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/ एरामाइड रिब कोर्ड (डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/3प्ले 13. हॉट फॉइल मार्किंग टेप व्हाईट/ब्लैक 	<p>25.20 किमी</p> <p>8.30 किग्रा</p> <p>0.17 किग्रा.</p> <p>0.25 किग्रा.</p> <p>5.74 किग्रा.</p> <p>36.75 वर्ग मी.</p> <p>91.94 किग्रा</p> <p>56.62 किग्रा.</p> <p>2.91 किग्रा.</p> <p>2.69 किग्रा.</p> <p>1.05 किमी.</p> <p>1.08 किग्रा.</p> <p>1.05 किमी</p>
--------	---	--------------------	---	--

ग 1561	48 फाइबर ऑप्टिकल फाइबर अनार्मावर्ड केबल, केबल आउटर डाया: 14 मिमी. +/-1 मिमी. 177 किग्रा./किमी. +/-5% जिसमें 2.8 एम एम ओ डी का 4 पीबीटी ट्यूब हो	1000 मी. = 1 किमी.	1. सिंगल मोड ऑप्टिकल फाइबर 250 माइक्रोन (नेचरल कलर) 2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट 3. पी बी टी मास्टर बैच 4. कलरिंग इन्क यू वी 5. थिक्सोट्रोपिक जेली कम्पाउण्ड (फिलिंग/फ्लडिंग) 6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम थिकनेस 7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच डी पी ई) 8. एम एस टेप कोपोलीमर और क्रोम प्लेटेड 9. एरामाईड यार्न/एरामाईड फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 10. वाटर स्वेलेबल यार्न 11. एफ.आर.पी. रॉड (2 मिमी.) 12. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/ एरामाईड रिब कोर्ड (डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/3प्ले 13. हॉट फॉइल मार्किंग टेप व्हाइट/ब्लैक	50.40 किमी 16..59किग्रा 0.33 किग्रा. 0.50 किग्रा. 11.48 किग्रा. 36.75 वर्ग मी. 79.52 किग्रा 56.62 किग्रा. 2.91किग्रा. 2.69 किग्रा. 1.05 किमी. 1.08 किग्रा. 1.05 किमी
--------	---	--------------------	--	--

ग 1562	72 फाइबर ऑप्टिकल फाइबर अनार्मावर्ड केबल, केबल आउटर डाय: 14.8 मिमी. +/- 1 मिमी. 212 किग्रा./किमी. +/-5% जिसमें 2.8 एन एम ओ डी का 6 पीबीटी ट्यूब हो	1000 मी. = 1 किमी.	1. सिंगल मोड ऑप्टिकल फाइबर 250 माइक्रोन (नेचरल कलर) 2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट 3. पी बी टी मास्टर बैच 4. कलरिंग इन्क यू वी 5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड (फिलिंग/फ्लडिंग) 6. वाटर ब्लॉकिंग टेप 0.25 एमएम थिकनेस 7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच डी पी ई) 8. एम एस टेप कोपोलीमर और क्रोम प्लेटेड 9. एरामाईड यार्न/एरामाईड फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 10. वाटर स्वेलेबल यार्न 11. एफ.आर.पी. रॉड (2 मिमी.) 12. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/ एरामाईड रिब कोर्ड (डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/3प्ले 13. हॉट फॉइल मार्किंग टेप व्हाईट/ब्लैक	75.60 किमी 24.89 किग्रा 0.50 किग्रा. 0.75 किग्रा. 17.22 किग्रा. 39.90 वर्ग मी. 82.54 किग्रा. 64.71 किग्रा. 2.91 किग्रा. 4.03 किग्रा. 1.05 किमी. 1.08 किग्रा. 1.05 किमी
--------	---	--------------------	--	--

ग 1563	96 फाइबर ऑप्टिकल फाइबर अनार्मावर्ड केबल, केबल आउटर डाया: 16.3 मिमी. +/- 1 मिमी. 258 किग्रा./किमी. +/-5% जिसमें 2.8 एम एम ओ डी का 8 पीबीटी ट्यूब हो	1000 मी. = 1 किमी.	1. सिंगल मोड ऑप्टिकल फाइबर 250 माइक्रोन (नेचरल कलर) 2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट 3. पी बी टी मास्टर बैच 4. कलरिंग इन्क यू वी 5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड (फिलिंग/फ्लडिंग) 6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम थिकनेस 7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच डी पी ई) 8. एम एस टेप कोपोलीमर और क्रोम प्लेटेड 9. एरामाईड यार्न/एरामाईड फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 10. वाटर स्वेलेबल यार्न 11. एफ.आर.पी. रॉड (2 मिमी.) 12. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/ एरामाईड रिब कोर्ड (डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/3प्ले 13. हॉट फॉइल मार्किंग टेप व्हाइट/ब्लैक	100.8 किमी 33.10 किग्रा 0.66 किग्रा. 1.01 किग्रा. 22.96 किग्रा. 44.10 वर्ग मी. 102.15 किग्रा 74.42 किग्रा. 2.91 किग्रा. 6.05 किग्रा. 1.05 किमी. 1.08 किग्रा. 1.05 किमी
--------	--	--------------------	--	--

ग 1564	144 फाइबर ऑप्टिकल फाइबर अनार्मावर्ड केबल, केबल आउटर डायः 19.2 मिमी. +/-1 मिमी. 348 किग्रा./ किमी. +/-5% जिसमें 2.8 एम एम ओ डी का 12 पीबीटी ट्यूब हो	1000 मी. = 1 किमी.	<ol style="list-style-type: none"> 1. सिंगल मोड ऑप्टिकल फाइबर 250 माइक्रोन (नेचरल कलर) 2. पोलिब्यूटीलीन टिर्थेलेट 3. पी बी टी मास्टर बैच 4. कलरिंग इन्क यू वी 5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड (फिलिंग/फ्लडिंग) 6. वाटर ब्लॉकिंग टेप 0.25 एमएम थिकनेस 7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच डी पी ई) 8. एम एस टेप कोपोलीमर और क्रोम प्लेटेड 9. एरामाईड यार्न/एरामाईड फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 10. वाटर स्वेलेबल यार्न 11. एफ.आर.पी. रॉड (2 मिमी.) 12. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/ एरामाईड रिब कोर्ड(डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/3प्ले 13. हॉट फॉइल मार्किंग टेप व्हाईट/ब्लैक 	<p>151.2 किमी</p> <p>49.78 किग्रा</p> <p>1.00 किग्रा.</p> <p>1.52 किग्रा.</p> <p>34.44 किग्रा.</p> <p>60.90 वर्ग मी.</p> <p>141.71 किग्रा</p> <p>93.83 किग्रा.</p> <p>2.91 किग्रा.</p> <p>7.39 किग्रा.</p> <p>1.05 किमी.</p> <p>1.08 किग्रा.</p> <p>1.05 किमी</p>
--------	---	--------------------------	--	---

ग 1565	216 फाइबर ऑप्टिकल फाइबर अनार्मावर्ड केबल, केबल आउटर डाया: 20.2 मिमी.+/-1 मिमी. 411 किग्रा./ किमी. +/-5% जिसमें 4 एम एम ओ डी का 9 पीबीटी ट्यूब हो	1000 मी. = 1 किमी.	<ol style="list-style-type: none"> 1. सिंगल मोड ऑप्टिकल फाइबर 250 माइक्रोन (नेचरल कलर) 2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट (पी बी टी) 3. पी बी टी मास्टर बैच 4. कलरिंग इन्क यू वी 5. थिक्सोट्रोपिक जेली कम्पाउण्ड (फिलिंग/फ्लडिंग) 6. वाटर ब्लॉकिंग टेप 0.25 एमएम थिकनेस 7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच डी पी ई) 8. एम एस टेप कॉपोलीयर और क्रोम प्लेटेड 9. एरामाईड यार्न/एरामाईड फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 10. वाटर स्वेलेबल यार्न 11. एफ.आर.पी. रॉड (3 मिमी.) 12. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/ एरामाईड रिब कोर्ड(डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/3प्ले 13. हॉट फॉइल मार्किंग टेप व्हाईट/ब्लैक 	<p>226.8 किमी.</p> <p>68.06 किग्रा</p> <p>1.36 किग्रा.</p> <p>2.28 किग्रा.</p> <p>58.11 किग्रा</p> <p>69.30 वर्ग मीटर</p> <p>132.79 किग्रा.</p> <p>119.71 किग्रा.</p> <p>1.91 किग्रा.</p> <p>7.39 किग्रा.</p> <p>1.05 किमी.</p> <p>1.08 किग्रा</p> <p>1.05 किमी.</p>
--------	--	--------------------------	--	--

ग 1566	288 फाइबर ऑप्टिकल फाइबर अनार्मावर्ड केबल, केबल आउटर डायः 24.6 मिमी. +/-1 मिमी. 577 किग्रा./ किमी. +/-5% जिसमें 4 एम एम ओ डी का 12 पीबीटी ट्यूब हो	1000 मी. = 1 किमी.	1. सिंगल मोड ऑप्टिकल फाइबर 250 माइक्रोन (नेचरल कलर) 2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट (पी बी टी) 3. पी बी टी मास्टर बैच 4. कलरिंग इन्क यू वी 5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड (फिलिंग/फ्लडिंग) 6. वाटर ब्लॉकिंग टेप 0.25 एमएम थिकनेस 7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच डी पी ई) 8. एम एस टेप कॉपोलीमर और क्रोम प्लेटेड 9. एरमाइड यार्न/एरमाइड फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 10. वाटर स्वेलेबल यार्न 11. एफ.आर.पी. रॉड (2 मिमी.) 12. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/ एरमाइड रिब कोर्ड (डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/3प्ले 13. हॉट फॉइल मार्किंग टेप व्हाइट/ब्लैक	302.4 किमी. 90.74 किग्रा 1.81 किग्रा. 3.04 किग्रा. 77.48 किग्रा. 84 वर्ग मी. 234.33 किग्रा. 135.89 किग्रा. 2.91 किग्रा. 14.78 किग्रा 1.05 किमी. 1.08 किग्रा. 1.05 किमी.
--------	---	--------------------------	---	---

ग 1567	18 फाइबर ऑप्टिकल फाइबर अनार्मावर्ड केबल, केबल आउटर डाया: 11.2 मिमी. +/- 1 मिमी. 95 किग्रा./ किमी. +/-5% जिसमें 2.8 एम एम ओ डी का 3 पीबीटी ट्यूब हो	1000 मी. = 1 किमी.	1. सिंगल मोड ऑप्टिकल फाइबर 250 माइक्रोन (नेचरल कलर) 2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट (पी बी टी) 3. पी बी टी मास्टर बैच 3. कलरिंग इन्क यू वी 4. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड (फिलिंग/फ्लडिंग) 5. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम थिकनेस 6. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच डी पी ई) 7. एरामाईड यार्न/एरामाईड फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 8. वाटर स्वेलेबल यार्न 9. एफ.आर.पी.रॉड (2 मिमी.) 10. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/ एरामाईड रिब कोर्ड(डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/3प्ले 12. हॉट फॉइल मार्किंग टेप व्हाईट/ब्लैक	18.90 किमी. 12.44 किग्रा 0.25 किग्रा. 0.19 किग्रा. 8.61 किग्रा. 33.60 वर्ग मीटर 61.05 किग्रा. 3.63 किग्रा. 2.02 किग्रा. 1.05 किमी. 0.72 किग्रा. 1.05 किमी.
--------	--	--------------------	---	---

ग 1568	36 फाइबर ऑप्टिकल फाइबर अनामार्बर्ड केबल, केबल आउटर डायः 11.2 मिमी. +/- 1 मिमी. 97 किग्रा./ किमी. +/-5% जिसमें 2.8 एम एम ओ डी का 3 पीबीटी ट्यूब हो	1000 मी. = 1 किमी.	<ol style="list-style-type: none"> 1. सिंगल मोड ऑप्टिकल फाइबर 250 माइक्रोन (नेचरल कलर) 2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट (पी बी टी) 3. पी बी टी मास्टर बैच 4. कलरिंग इन्क यू वी 5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड (फिलिंग/फ्लडिंग) 6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम थिकनेस 7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच डी पी ई) 8. एरमाइड यार्न/एरमाइड फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 9. वाटर स्वेलेबल यार्न 10. एफ.आर.पी. रॉड (2 मिमी.) 11. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/ एरमाइड रिब कोर्ड (डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/3प्ले 12. हॉट फॉइल मार्किंग टेप व्हाइट/ब्लैक 	<p>37.8 किमी.</p> <p>12.44 किग्रा</p> <p>0.25 किग्रा.</p> <p>0.38 किग्रा.</p> <p>8.61 किग्रा.</p> <p>33.60 वर्ग मीटर</p> <p>61.05 किग्रा</p> <p>3.63 किग्रा.</p> <p>2.02 किग्रा.</p> <p>1.05 किमी.</p> <p>0.72 किग्रा.</p> <p>1.05 किमी.</p>
--------	---	--------------------	---	--

ग 1569	48 फाइबर ऑप्टिकल फाइबर अनामावर्ड केबल, केबल आउटर डाया: 11.2 मिमी. +/- 1 मिमी. 103 किग्रा./किमी. +/-5% जिसमें 2.8 एम एम ओ डी का 4 पीबीटी ट्यूब हो	1000 मी. = 1 किमी.	1. सिंगल मोड ऑप्टिकल फाइबर 250 माइक्रोन (नेचरल कलर) 2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट (पी बी टी) 3. पी बी टी मास्टर बैच 4. कलरिंग इन्क यू वी 5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड (फिलिंग/फ्लडिंग) 6. वाटर ब्लॉकिंग टेप 0.25 एमएम थिकनेस 7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच डी पी ई) 8. एरमाइड यार्न/एरमाइड फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 9. वाटर स्वेलेबल यार्न 10. एफ.आर.पी. रॉड (2 मिमी.) 11. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/ एरमाइड रिब कोर्ड (डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/3प्ले 12. हॉट फॉइल मार्किंग टेप व्हाइट/ब्लैक	50.4 किमी. 16.59 किग्रा 0.33 किग्रा. 0.50 किग्रा. 11.48 किग्रा. 36.75 वर्ग मीटर 54.85 किग्रा. 1.05 किग्रा. 1.05 किग्रा. 1.05 किमी. 0.72 किग्रा. 1.05 किमी.
--------	--	--------------------	---	---

ग 1570	72 फाइबर ऑप्टिकल फाइबर अनार्मावर्ड केबल, केबल आउटर डाया: 12.2 मिमी. +/- 1 मिमी. 127 किग्रा./ किमी. +/-5% जिसमें 2.8 एम एम ओ डी का 6 पीबीटी ट्यूब हो	1000 मी. = 1 किमी.	<ol style="list-style-type: none"> 1. सिंगल मोड ऑप्टिकल फाइबर 250 माइक्रोन (नेचरल कलर) 2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट (पी बी टी) 3. पी बी टी मास्टर बैच 4. कलरिंग इन्क यू वी 5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड (फिलिंग/फ्लडिंग) 6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम थिकनेस 7. हाई डेनसिटी पॉलिथिलीन (एच डी पी ई) 8. एरामाइड यार्न/एरामाइड फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 9. वाटर स्वेलेबल यार्न 10. एफ.आर.पी. रॉड (2 मिमी.) 11. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/ एरामाइड रिब कोर्ड (डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/3प्ले 12. हॉट फॉइल मार्किंग टेप व्हाइट/ब्लैक 	75.6 किमी. 24.89 किग्रा. 0.50 किग्रा. 0.75 किग्रा. 17.22 किग्रा. 39.90 वर्ग मीटर 57.66 किग्रा. 2.91 किग्रा. 1.05 किग्रा. 1.05 किमी. 0.72 किग्रा. 1.05 किमी.
--------	---	--------------------	--	--

ग 1571	120 फाइबर ऑप्टिकल फाइबर अनार्मावर्ड केबल, केबल आउटर डाया: 16.6 मिमी. +/-1 मिमी. 206 किग्रा./ किमी. +/-5% जिसमें 2.8 एम एम ओ डी का 10 पीबीटी ट्यूब हो	1000 मी. = 1 किमी.	<ol style="list-style-type: none"> 1. सिंगल मोड ऑप्टिकल फाइबर 250 माइक्रोन (नेचरल कलर) 2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट (पी बी टी) 3. पी बी टी मास्टर बैच 4. कलरिंग इन्क यू वी 5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड (फिलिंग/फ्लडिंग) 6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम थिकनेस 7. हाई डेनसिटी पॉलिथिलीन (एच डी पी ई) 8. एरामाइड यार्न/एरामाइड 	126.00 किमी. 41.48 किग्रा. 0.83 किग्रा. 1.05 किग्रा. 28.70 किग्रा. 50.40 वर्ग मीटर 106.57 किग्रा. 1.45 किग्रा.
--------	--	--------------------	---	---

			फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 9. वाटर स्वेलेबल यार्न 10. एफ.आर.पी. रॉड (2 मिमी.) 11. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/ एरामाईड रिब कोर्ड (डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/3प्ले 12. हॉट फॉइल मार्किंग टेप व्हाईट/ब्लैक	6.05 किग्रा. 1.05 किमी. 0.72 किग्रा. 1.05 किमी.
--	--	--	--	--

ग 1572	216 फाइबर ऑप्टिकल फाइबर अनार्मावर्ड केबल, केबल आउटर डायामिटर: 19 मिमी. +/- 1 मिमी. 301 किग्रा./ किमी. +/- 5% जिसमें 4 एम एम ओ डी का 9 पीबीटी ट्यूब हो	1000 मी. = 1 किमी.	1. सिंगल मोड ऑप्टिकल फाइबर 250 माइक्रोन (नेचरल कलर) 2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट (पी बी टी) 3. पी बी टी मास्टर बैच 4. कलरिंग इन्क यू वी 5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड (फिलिंग/फ्लडिंग) 6. वाटर ब्लॉकिंग टेप 0.25 एमएम थिकनेस 7. हाई डेनसिटी पॉलिथिलीन (एच डी पी ई) 8. एरामाईड यार्न/एरामाईड फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 9. वाटर स्वेलेबल यार्न 10. एफ.आर.पी. रॉड (3 मिमी.) 11. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/ एरामाईड रिब कोर्ड (डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/3प्ले 12. हॉट फॉइल मार्किंग टेप व्हाईट/ब्लैक	226.8 किमी. 68.06 किग्रा. 1.05 किग्रा. 2.28 किग्रा. 58.11 किग्रा. 60.90 वर्ग मीटर 134.68 किग्रा. 1.05 किग्रा. 12.77 किग्रा 1.05 किमी. 0.72 किग्रा. 1.05 किमी.
--------	---	--------------------------	--	---

ग 1573	288 फाइबर ऑप्टिकल फाइबर अनार्मावर्ड केबल, केबल आउटर डायामिटर:	1000 मी. = 1 किमी.	1. सिंगल मोड ऑप्टिकल फाइबर 250 माइक्रोन (नेचरल कलर) 2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट (पी बी टी)	302.4 किमी. 90.74 किग्रा.
--------	--	--------------------------	---	------------------------------------

22.8 मिमी. +/-1 मिमी. 412 किग्रा./ किमी. +/-5% जिसमें 4 एम एम ओ डी का 12 पीबीटी ट्यूब हो		3. पी बी टी मास्टर बैच 4. कलरिंग इन्क यू वी 5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड (फिलिंग/फलडिंग) 6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम थिकनेस 7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच डी पी ई) 8. एरामाईड यार्न/एरामाईड फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 9. वाटर स्वेलेबल यार्न 10. एफ.आर.पी. रॉड (3 मिमी.) 11. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/ एरामाईड रिब कोर्ड (डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/3प्ले 12. हॉट फॉइल मार्किंग टेप व्हाइट/ब्लैक	1.81 किग्रा. 3.04 किग्रा. 77.48 किग्रा. 69.00 वर्ग मीटर 201.87 किग्रा. 1.45 किग्रा. 12.77 किग्रा 1.05 किमी. 0.72 किग्रा. 1.05 किमी.
--	--	--	---

ग 1574	ताँबे से निर्मित साइकिल ट्यूब वाल्व	1 किग्रा.	1. ब्रास स्क्रेप	निर्यात उत्पाद के प्रति किग्रा 1.20 किग्रा
--------	--	-----------	------------------	---

अनुलग्नक "घ"

खाद्य उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड. 81	सीलियम हस्क/ पाउडर/इसबगोल हस्क/ पाउडर	1 मी. टन	1. मिथाइल ब्रोमाइड 2. इथीलीन आक्साइड 3. एच डी पी ई/एल डी पी ई/ पी पी 4. कार्ड बोर्ड/क्राफ्ट पेपर आइवरी बोर्ड और व्हाइट बोर्ड के अलावा	250 ग्राम 50 ग्राम संबद्ध पैकिंग का किग्रा. भार 1.05 किग्रा. संबद्ध पैकिंग का किग्रा. भार 1.1 किग्रा.

अनुलग्नक "ड"

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 422	नायलॉन-6 डिपड टायर कोर्ड फैब्रिक	1 मी. टन	1. नायलॉन-6 यार्न 2. वी पी लेटैक्स	1.02 मी.टन/ मी.टन 40 किग्रा/ मी.टन
ज 423	पी वी डी सी कोटिड पी वी सी फिल्म जिसमें 0.900 किग्रा. पी वी सी फिल्म और 0.100 किग्रा. पी वी डी सी कोटिंग हो	1 किग्रा	1. पी वी सी फिल्म या 1. क. पी वी सी रेसिन ख. ईपोक्साईडीस्ट सोयाबीन ऑयल ग. पी वी सी स्टैबलाईजर घ. पिंगमैन्ट ड. पी वी सी प्रोसैसिंग ऐड च. पी वी सी इम्पैक्ट मॉडिफायर छ. ल्यूब्रिकेन्ट 2. कोटिंग मैटीरियल 2. क. पी वी डी सी इक्वुअस डिसपर्शन (कुल सोलिडस 55+/-2%) ख. इक्विअस डिसपर्शन विनेलिडीन क्लोराइड का(60+/-1% कुल ठोस अंश) ग. इक्विअस डिसपर्शन विनेलिडेनस क्लोराइड मैथाक्राइलेट कोपोलेमर (55+/-1% कुल ठोस अंश या 2. क. इथाइल एसीटेट में प्राइमर-पी वी डी सी डिसपर्शनस कुल (50+/-2% ठोस अंश) या ख. इथाइल एसीटेट में हार्डनर-पी वी डी सी डिसपर्शन (कुल 75+/-2% ठोस अंश) ग. इक्विअस डिसपर्शन विनाइलेडीन	0.990 किग्रा 0.8217किग्रा 0.0545किग्रा 0.0297किग्रा 0.0049किग्रा 0.0158किग्रा 0.1010किग्रा 0.0119किग्रा 0.0204किग्रा 0.1447किग्रा 0.0217किग्रा 0.0224किग्रा 0.1158किग्रा 0.0217किग्रा

			क्लोराईड मैथाक्राइलेट कोपोलेमर (कुल 55+/-1% ठोस अंश) घ. इथाइल एसीटेट सोल्वेन्ट	0.0400किग्रा
--	--	--	--	--------------

टिप्पणी: 1. पी वी सी फिल्म के भार में अन्तर होने के स्थिति में क्रम संख्या 1 या (क से छ) की आयात मद की मात्रा को निम्नलिखित फार्मूले से निकाला जाएगा:

$$क \times ख/ग$$

जहाँ क = पी वी सी फिल्म के 0.900 किग्रा के लिए अनुमत मात्रा।

ख = निर्यात उत्पाद के एक किलोग्राम में पी वी सी फिल्म का भार

$$ग = 0.900$$

टिप्पणी: 2. निर्यात उत्पाद में पी वी डी सी कोटिंग के भार में अन्तर में वृद्धि की स्थिति में क्रम संख्या 2 (क से ग) और 2 (क से घ) की निविष्टियों की मात्रा को निम्नलिखित फार्मूले से निकाला जाएगा:

$$घ \times ड./च$$

जहाँ घ = 0.100 किग्रा पी वी सी कोटिंग के लिए अनुमत मात्रा

ड. = निर्यात उत्पाद में पी वी डी सी कोटिंग का भार

$$च = 0.100$$

टिप्पणी: 3. क्रम संख्या 2 पर ठोस अंश के ठोस अंश में अन्तर होने की स्थिति में मात्रा को यथा अनुपात आधार पर निकाला जाएगा।

अनुलग्नक "च"

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 332	लेडीज रैप स्कर्ट	1 नग	1. गार्मेन्ट्स में इस्तेमाल किया गया फैब्रिक्स	1.5 वर्ग मीटर
ज 333	लेडीज शमीज	1 नग	गार्मेन्ट्स में इस्तेमाल किया गया फैब्रिक्स	1.50 वर्ग मीटर

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 1st November, 2000

No. 38 (RE-2001)/1997—2002

F. No. 01/85/44/19/AM 2001/DES. VI.—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997--2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol.1, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997—2002, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-2475, the new entries from Sl.No.A-2476 to A-2482 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1548, the new entries from Sl.No.C-1549 to A-1574 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.E-80, the new entry Sl.No.E-81 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-421, the new entries Sl.No.H-422 to H-423 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.J-331, the new entries from Sl.No.J-332 to J-333 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	35	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A175	The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended to read as under:- "Propiophenone".

2.	46	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A264	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A264	Ibuprofen (Neopentyl Glycol route)	1 kg	1. Isobutyl Benzene 2. Propionic Acid OR 2. a) 2-Chloro propionic Acid b) Thionyl Chloride OR 2. 2-Chloropropionyl Chloride 3. Neopentyl Glycol 4. Methylene Chloride/ Ethylene Dichloride/ Methanol	0.952 kg 0.897 kg 0.897 kg 1.07 kg 0.923 kg 0.89 kg 1.00 kg

3.	46	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A265	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A265	Ibuprofen (Nickel Sodium Cyanide Route)	1 kg	1. Isobutyl Benzene 2. Acetyl Chloride 3. Sodium Cyanide 4. Tetra Butyl Ammonium Bromide 5. Nickel Metal 6. Isopropyl Alcohol/ Methanol/ Methylene Chloride	0.952 kg 0.875 kg 0.809 kg 0.071 kg 0.042 kg 1.00 kg

4.	46	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A266	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A266	Ibuprofen (Sodium Metal Route)	1 kg	1. Isobutyl Benzene 2. Acetyl Chloride OR Acetic Acid 3. Sodium Metal 4. a) Monochloro Acetic Acid b) Isopropyl Alcohol OR 4. Isopropyl Chloro Acetate 5. Isopropyl Alcohol/ Acetone	0.952 kg 0.714 kg 0.952 kg 0.285 kg 1.25 kg 0.952 kg 1.80 kg 1.00 kg

5.	161	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1250	The description of export item shall be amended to read as under:- “Liner Alkyl Benzene Sulphonic Acid”.
----	-----	---	---

6.	201	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1637	The quantity of import item at Sl. No. 1 shall be amended to read as under:- “0.952 kg”.
----	-----	---	---

7.	217-218	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1701	The following Note 2 shall be added below this norm:- “Note: 2. Within the total quantity of Natural/ Synthetic Rubber (SBR 1502/ 1712) at Sl. No. 1 of the SION, PBR shall be allowed upto 0.170 kg”.
----	---------	---	---

8.	263	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1969	The quantity of import item at Sl. No. 1 shall be amended to read as under:- “0.816 kg”.
----	-----	---	---

9.	269	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2016	The norm covered by this entry shall be deleted.
----	-----	---	--

10.	269	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2017	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2017	Cefradine	1 kg	1. 7-ADCA OR Raw materials for 7-ADCA as per Sl. No. A-35 2. Hexamethyl Disilazane	0.715 kg 0.198 kg

			3. Trimethyl Chlorosilane OR Trimethyl Guanidine	0.25 kg
			4. a) D(-) Dihydro Phenyl Glycine Base	0.706 kg
			b) Methyl Aceto Acetate OR	0.615 kg
			4.D(-) Dihydro Phenyl Glycine Dane salt	1.06 kg
			5.Ethyl Chloroformate OR	0.425 kg
			5. a) 2,6 Lutidine	0.03 kg
			b) Pivalyl Chloride	0.417 kg
			6. DMF Acetone	2.85 kg
			7. Activated Carbon	0.032 kg

11.	270-271	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2024	After import item at Sl. No. 8 the following items (with quantity) shall be added:- “9. Dimethyl Carbonate - 2.25 kg 10. 2, Acetonitrile - 1.62 kg”.
-----	---------	---	--

12.	278	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2090	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2090	Benzyl Cyanides	1 kg	1. Benzyl Chloride OR Toluene	1.253 kg 1.06 kg
			2. Sodium Cyanide	0.485 kg
			3. Soda Ash	0.019 kg
			4. Triethyl Amine	1.012 kg

13.	288	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2155	The norms covered by this entry shall be deleted.
14.	291-292	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2182	The description of import item at Sl. No. 7 (with quantity) shall be amended to read as under:- “7. Ethyl Acetate - 4.50 kg OR Methyl Isobutyl - 3.754 kg”. Ketone (MIBK)
15.	296	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2211	The description of import item at Sl. No. 1 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “1. Caustic Soda - 0.467 kg OR Soda ash”
16.	297	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2217	The description of export item shall be amended to read as under:- “Choline Di-Chloride (2-Chloroethyl Trimethyl Ammonium Chloride)”.
17.	302	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2260	1. The description of export item shall be amended to read as under:- “Cephradine Arginine Sterile” 2. The description of import item at Sl. No. 4 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “L-Arginine (Pyrogen Free)”.

18.	311	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2319	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2319	Patent Blue V C. I. No. 42051 (Dye Content 89%)	1 kg	1. Meta Hydroxy Benzaldehyde	0.435 kg

19.	314	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2339	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2339	Patent Blue V C. I. No. 42051 (Dye Content 89%)	kg	1. Meta Hydroxy Benzaldehyde	0.435 kg

20.	314	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2340	After import item at Sl. No. 2 the following item (with quantity) shall be added:- “3. Twitchel Oil - 0.02 kg/kg of export product”.
-----	-----	---	---

21.	318	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2373	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2373	Sterile Ceftriaxone Sodium	1 kg	1. 7-ACA 2. 2,5-Dihydro-2-Methyl-3- Mercapto-5-oxo-6-Hydroxy 1,2,4-Triazine (TAA) 3. Boron Trifluoride Gas	0.668 kg 0.36 kg 0.611 kg

			4. Mercapto Benzothiazole-YL-2- (2-Amino-4-Thiazole) Methoxy Imino Acetate (MAEM) OR	0.81 kg
			4. (i) 2-(2-Amino- thiazole-4-YL- Methoxyimino Acetic Acid Anhydrous (MIATA)	0.57 kg
			(ii) Thio Bis Benzo Thiazole (PERKACIT)	1.16 kg
			(iii) Triphenyl Phosphine	0.87 kg
			(iv) Triethyl Amine	0.28 kg
			(v) Methylene Chloride	4.00 kg
			5. Triethyl Amine	0.514 kg
			6. Acetonitrile/ Dimethyl Acetamide	2.60 kg
			7. Tetrahydro Furan	1.23 kg
			8. Acetone	11.50 kg
			9. Methylene Chloride	2.00 kg
			10. Sodium Ethyl Hexanoate	0.684 kg
			11. Activated Carbon	0.100 kg

22.	13	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A 2450 Introduced vide Public Notice No. 32 dt. 01.09.2000)	The description of export item shall be amended to read as under:- “Roxarasone USP (3-Nitro-4- Hydroxyphenylarsonic Acid)”.
-----	----	--	--

23.	390-391	<u>Electronics Products</u> Sl.No.B-131	<p>(i). The description of export item shall be amended to read as under:- “Telephone Instrument (Push Button Telephone) including CKD/SKD thereof”.</p> <p>(ii). At the end of this entry the following Note shall be added:- “Note: Various parts of Telephone instrument when exported in CKD/SKD condition should however be covered under single shipping bill evidencing export of complete telephone instrument”.</p>
-----	---------	--	--

24.	463	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C252	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C252	Paper covered Rectangular/ round Copper conductors	1 kg	1. Continuous Cast Copper Rods/ Bars/ Cathodes (EC Grade) 2. Insulating Kraft Paper	1.02 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product

25.	498	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C362	<p>(i). The description of export item shall be corrected to read as under:- “Casing Pipes of OD 114.30 mm to 508 mm equivalent to 2-3/8” OD to 4-1/2” OD”.</p> <p>(ii) The description of import item at Sl. No. 1 (without any change in quantity) shall be corrected to read as:- “1. Plain End Seamless Pipes of relevant Dia”.</p>
-----	-----	--	---

			<p>(iii)After import item at Sl. No. 3 the following item (with quantity) shall be added:-</p> <p>“4. Cross Overs - Net to Net with accountability in the export product upto a maximum of 5 Nos.”.</p>
26.	498	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C366	<p>(i).The description of export item shall be corrected to read as under:- “Drill Pipes of OD 60.325 to 168.275 mm OD equivalent to 2-3/8” OD to 6-5/8” OD”.</p> <p>(ii) The description of import item at Sl. No. 1 (without any change in quantity) shall be corrected to read as:- “1. Plain End Seamless Pipes of relevant Dia”.</p>
27.	505	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C391	<p>(i).The description of export item shall be corrected to read as under:- “Production tubing of OD 60.325 mm to 114.3 mm OD equivalent to 2-3/8” OD to 4-1/2” OD”.</p> <p>(ii) The description of import item at Sl. No. 1 (without any change in quantity) shall be corrected to read as:- “1. Plain End Seamless Pipes of relevant Dia”.</p>

			(iii)After import item at Sl. No. 4 the following item (with quantity) shall be added:- “5. Cross Overs - Net to Net with accountability in the export product upto a maximum of 5 Nos.”.
28.	641	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C978	1. The description of import item at Sl. No. 1 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “1. Phenol Formaldehyde Resin”.
29.	642	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C981	1. The description of import item at Sl. No. 1 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “1. Phenol Formaldehyde Resin”.
30.	642	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C982	1. The description of import item at Sl. No. 1 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “1. Phenol Formaldehyde Resin”.
31.	740	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1408	(i).The description of export item shall be corrected to read as under:- “Steel Cable Drum in various sizes”. (ii).The description of import at Sl. No. 1 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “CRCA Non Alloy Steel Sheet/Coil”. (iii).The description of import item at Sl. No.2 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “2. HR Non Alloy Steel Sheet/Coil”.

32.	740	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1409	The quantity of export item shall be corrected to read as under:- “1000 Kgs”
-----	-----	---	---

33.	6	<u>Food Product</u> Sl.No.E-11 as amended vide Public Notice No. 25 dt. 01/08/2000	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	---	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E-11	Chutneys/condiments paste/ Vegetables/ pickles packed in OTS cans/ Glass containers/ packed in relevant packing material	1 kg	1. Tin plate (OTS quality) OR Relevant Tin Containers OR Relevant Glass Containers OR Relevant packing materials namely LDPE/HDPE/ PP Granules	1.10 kg/kg weight of tin packing in the export product Net +1% wastage Net +1% wastage Net to net with 1% wastage
			2. OTS cans/Tin Corrugated Board other than Ivory Board	1.05 kg/kg weight of the relevant packing material Net +1% wastage

34.	6	<u>Textile Product</u> Sl.No.J21 as amended vide Public Notice No. 25 dt. 01/08/2000	After import item at Sl. No. 2 the following import item (with quantity) shall be added:- “3. Raw Cotton - 1.26 kg/kg content in export product”.
-----	---	--	---

~~Dated: 01/~~ Annexure “B”

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2476	Betamethasone 17 valerate	1 kg	1. 9,11 Epoxide 2. Butyl Ortho Valerate 3. Charcoal 4. Potassium Hydroxide 5. Acetone 6. Ethyl Acetate 7. Methylene Chloride	1.10 kg 0.96 kg 0.10 kg 3.71 kg 1.13 kg 2.50 kg 3.52 kg
A2477	DL-Naproxen	1 kg	1. Beta Napthohol 2. Methanol 3. Acetyl Chloride 4. Nitromethane 5. Potassium Hydroxide 6. 2-Butanol 7. Hydroxyl Amine CH1 8. EDC 9. Toulene	2.50 kg 6.00 kg 1.38 kg 0.96 kg 1.73 kg 3.07 kg 1.03 kg 1.97 kg 1.64 kg
A2478	Rubber Backed/ Embedded Coir Mat, Matting/ Rugs/Carpets	1 kg	1. Natural Rubber/ Synthetic Rubber (SBR-1502/1712) 2. Neoprene Rubber 3. Zinc Oxide 4. Carbon Black 5. Antioxident/ Accelerator/ Retarder/ Peptisizer	0.655 kg of Rubber compound in the export product 0.025 kg 0.212 kg 0.170 kg 0.010 kg

			6. Misc. Chemicals : (Microcry-stallin wax Pigment and softners Sulphur- Stearic acid solvents, Plasticizers- Synthetic resins, bounding/ coupling agents activators & fillers, dip chemicals (excluding resorcinol) mould release agents tackifiers and catalysts and syloff.	0.042 kg
Note: For import of item at Sl. No. (1) above the applicant shall furnish bifurcated quantities of Natural Rubber and Synthetic Rubber (SBR-1502/1712) in a ratio which does not exceed 0.655 kg rubber Compound for the export of 1 kg of resultant product. The exporter shall also get the consumption of similar ratio certified in the Shipping Bill of Export.				
A2479	Toluene Di Isocyanate(TDI)	1 kg	1. Toluene 2. Palladium Chloride Catalyst	0.668 kg 5.54 grams
A2480	Meta Nitro Benzoyl Chloride	1 kg	1. Meta Nitro Benzoic Acid	1 kg
A2481	Para Nitro Benzoyl Chloride	1 kg	1. Para Nitro Benzoic Acid	0.948 kg
A2482	Zinc Dust	1 kg	1. Zinc	1.02 kg

Dated: 1

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C1549	Pressure Cooker made of Aluminium Body & Stainless Steel (AISI 304 Grade) Lid	1 kg	1. Aluminium Circles, commercial grade 2. Non magnetic Stainless Steel Sheets/ Coils AISI 304 grade 1/1.25 MM thick	1.07 kg/kg content in the export product 1.25 kg/kg content in the export product
C1550	Carbon Steel (MS) Fabricated Tower Packings	1 MT	1. CRCA Carbon Steel (MS) Sheets/ Strips	1.02 MT per MT of export product.
C1551	Floppy Diskettes Loaded with software (including information/data)	1 No.	1. Blank Floppy of Diskettes of relevant specification (including size)	1 No.
C1552	Battery type HBL-SZ45 22.5V. 45 AH (Silver Oxide zinc air craft Batteries)	1 No.	1. Silver Ingots/ sheets OR Used life expired silver oxide zinc aircraft batteries 15 STS S 45 B or ABL/HBL SZ 45 2. Zinc Oxide 3. Nylon Moulding granules/ powder 4. Cellophane (C-19/350 P00) Regenerated Cellulose film 5. Grade-169-02 paper rolls/ filter reels 6. Metregrip 303 LV epoxy Adhesive acticator 7. Metregrip 303 LV epoxy Adhesive base	4.7527 kgs. 1.41 Nos. 3.81 kgs. 4.000 kgs. 1.05 kgs. 8.200SQM 0.040 Ltrs. 0.40 Ltrs.

C1553	Battery type NCSP B 25150 (Nickel Cadmium Batteries) 24 Volts. 25AH	1 No.	1. Nickel fibremat fibrex OR Nickel Powder 2. Nylon Moulding granules type Zytel 151 NC 010 3. Nonwoven Separator (Viledon)FS 2115 4. Nickel Powder type 255/287/210 5. Celegard 3400 film 6. Battery Connectors 7. Metregrip 303 LV epoxy Adhesive acticator 8. Metregrip 303 LV epoxy Adhesive base	27.05 Sq.ft. 3.12 kgs. 3.70 kgs. 12.40 Sq/Mtrs. 2.64 kgs. 6.20 Sq.Mtr. 1 No. 0.52 Ltrs. 0.52 Ltrs.
C1554	Shock Absorbers for two wheelers/three wheelers	1 No.	1. Bump Stop (Hexagon RSI)	1 No.
Note: The import of components shall be permitted on net to net basis without any wastage with accountability clause.				
C1555	Strut with Spring Assembly for Van	1 No.	1. Reverse DU Bush 2. Rod Seal 20 MM 3. Bushing 20 MM	1 No. 1 No. 1 No.
Note: The import of components shall be permitted on net to net basis without any wastage with accountability clause.				

C1556	Shock Absorbers (Gas filled) for Multi Utility vehicle (MUV)	1 No.	1. Piston Rod Seal	1 No.
Note: The import of components shall be permitted on net to net basis without any wastage with accountability clause.				
C1557	Shock Absorbers for Cars/Jeep-conventional	1 No.	1. M. L. Seal	1 No.
Note: The import of components shall be permitted on net to net basis without any wastage with accountability clause.				

C1558	Circuit Breakers Upto & 200KVA	1 No.	1. Copper wire Rods/ cathodes	1.01 kg/kg content in the export product
			2. Copper Strips	1 kg/kg content in the export product
			3. Plain Copper stranded Flex round (Braided Copper)	1 kg/kg content in the export product
			4. Aluminium Sheets/ Ingots	1.01 kg/kg content in the export product
			5. CRCA Sheets	1.01 kg/kg content in the export product
			6. Thermostat Metals	Net to net
			7. Electrical Contact Buttons/ Square Buttons/ Round Buttons	Net to net
			8. Fasteners/Tab Nuts	Net to net
			9. Extension Springs	Net to net
			10. Secondary Latch Spring	Net to net
			11. Contact Arm Springs	Net to net
Note: The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part No., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacture of the resultant product, which should be reflected in the export documents (shipping bills) also.				

C1559	12 Fiber Optical 1000 Fibre Armoured MTR=1 Cable Cable outer KM Dia: 13.8 MM +/- 1 MM 171 kg/km +/-5% Consisting of two PBT Tube of 2.8 mm OD	<ol style="list-style-type: none"> 1. Single Mode Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) 2. Polybutylene Terphthalate (PBT) 3. PBT Master Batch 4. Colouring INK U.V. 5. Thixotropic Jelly compound (filling/flooding) 6. Water Blocking Tape 0.25 mm thickness 7. High Density Polyethylene (H.D.P.E.) 8. M.S. Tape Copolymer & Chrome Plated 9. Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX 3160/3200) 10. Water Swellable Yarn 11. F.R.P. Rod (2MM) 12. Water Blocking Rib cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play 13. Hot Foil Marking Tape White/Black 	<p>12.60 km</p> <p>8.30 kg</p> <p>0.17 kg</p> <p>0.13 kg</p> <p>5.74 kg</p> <p>33.60SQ.MTR</p> <p>90.74 kg</p> <p>56.62 kg</p> <p>2.91 kg</p> <p>2.69 kg</p> <p>1.05 KM</p> <p>1.08 kg</p> <p>1.05 KM</p>
C1560	24 Fiber Optical 1000 Fibre Armoured MTR Cable Cable outer =1 Dia: 14 MM +/- 1 MM 173 kg/km +/- 5% Consisting of two PBT Tube of 2.8 mm OD	<ol style="list-style-type: none"> 1. Single Mode Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) 2. Polybutylene Terphthalate (PBT) 3. PBT Master Batch 4. Colouring INK U.V. 5. Thixotropic Jelly compound (filling/flooding) 6. Water Blocking Tape 0.25 mm thickness 7. High Density Polyethylene (H.D.P.E.) 	<p>25.20 km</p> <p>8.30 kg</p> <p>0.17 kg</p> <p>0.25 kg</p> <p>5.74 kg</p> <p>36.75SQ.MTR</p> <p>91.94 kg</p>

			8. M.S. Tape Copolymer & Chrome Plated 9. Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX 3160/3200) 10. Water Swellable Yarn 11. F.R.P. Rod (2MM) 12. Water Blocking Rib cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play 13. Hot Foil Marking Tape White/Black	56.62 kg 2.91 kg 2.69 kg. 1.05 KM 1.08 kg 1.05 KM
C1561	48 Fiber Optical Fibre Armoured Cable Cable outer Dia: 14 MM +/- 1 MM 177 kg/km +/- 5% Consisting of four PBT Tube of 2.8 mm OD	1000 MTR =1 KM	1. Single Mode Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) 2. Polybutylene Terphthalate (PBT) 3. PBT Master Batch 4. Colouring INK U.V. 5. Thixotropic Jelly compound (filling/flooding) 6. Water Blocking Tape 0.25 mm thickness 7. High Density Polyethylene (H.D.P.E.) 8. M.S. Tape Copolymer & Chrome Plated 9. Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX 3160/3200) 10. Water Swellable Yarn 11. F.R.P. Rod (2MM)	50.40 km 16.59 kg 0.33 kg 0.50 kg 11.48 kg 36.75SQ.MTR 79.52 kg 56.62 kg 2.91 kg 2.69 kg. 1.05 KM

			12. Water Blocking Rib cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play	1.08 kg
			13. Hot Foil Marking Tape White/Black	1.05 KM
C1562	72 Fiber Optical Fibre Armoured Cable Cable outer Dia: 14.8 MM +/- 1 MM 212 kg/km +/- 5% Consisting of six PBT Tube of 2.8 mm OD	1000 MTR =1 KM	1. Single Mode Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) 2. Polybutylene Terphthalate (PBT) 3. PBT Master Batch 4. Colouring INK U.V. 5. Thixotropic Jelly compound (filling/flooding) 6. Water Blocking Tape 0.25 mm thickness 7. High Density Polyethylene (H.D.P.E.) 8. M.S. Tape Copolymer & Chrome Plated 9. Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX 3160/3200) 10. Water Swellable Yarn 11. F.R.P. Rod (2MM)	75.60 km 24.89 kg 0.50 kg 0.75 kg 17.22 kg 39.90 SQ. MTR 82.54 kg 64.71 kg 2.91 kg 4.03 kg. 1.05 KM

			12. Water Blocking Rib cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play	1.08 kg
			13. Hot Foil Marking Tape White/Black	1.05 KM
C1563	96 Fiber Optical Fibre Armoured Cable Cable outer Dia: 16.3 MM +/- 1 MM 258 kg/km +/- 5% Consisting of eight PBT Tubes of 2.8 mm OD	1000 MTR =1 KM	1. Single Mode Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) 2. Polybutylene Terphtalate (PBT) 3. PBT Master Batch 4. Colouring INK U.V. 5. Thixotropic Jelly compound (filling/ flooding) 6. Water Blocking Tape 0.25 mm thickness 7. High Density Polyethylene (H.D.P.E.) 8. M.S. Tape Copolymer & Chrome Plated 9. Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX 3160/3200) 10. Water Swellable Yarn 11. F.R.P. Rod (2MM) 12. Water Blocking Rib cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play 13. Hot Foil Marking Tape White/Black	100.8 km 33.10 kg 0.66 kg 1.01 kg 22.96 kg 44.10 SQ. MTR 102.15 kg 74.42 kg 2.91 kg 6.05 kg. 1.05 KM 1.08 kg 1.05 KM

C1564	144 Fiber Optical Fibre Armoured Cable Cable outer Dia: 19.2 MM +/- 1 MM 348 kg/km +/- 5% Consisting of 12 PBT Tube of 2.8 mm OD	1000 MTR =1 KM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Single Mode Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) 2. Polybutylene Terphthalate (PBT) 3. PBT Master Batch 4. Colouring INK U.V. 5. Thixotropic Jelly compound (filling/flooding) 6. Water Blocking Tape 0.25 mm thickness 7. High Density Polyethylene (H.D.P.E.) 8. M.S. Tape Copolymer & Chrome Plated 9. Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX 3160/3200) 10. Water Swellable Yarn 11. F.R.P. Rod (2MM) 12. Water Blocking Rib cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play 13. Hot Foil Marking Tape White/Black 	<p>151.2 km</p> <p>49.78 kg</p> <p>1.00 kg</p> <p>1.52 kg</p> <p>34.44 kg</p> <p>60.90SQ.MTR</p> <p>141.71 kg</p> <p>93.83 kg</p> <p>2.91 kg</p> <p>7.39 kg.</p> <p>1.05 KM</p> <p>1.08 kg</p> <p>1.05 KM</p>
-------	--	----------------	--	---

C1565	216 Fiber Optical Fibre Armoured Cable Cable outer Dia: 20.2 MM +/- 1 MM 411 kg/km +/- 5% Consisting of nine PBT Tube of 4 mm OD	1000 MTR =1 KM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Single Mode Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) 2. Polybutylene Terphthalate (PBT) 3. PBT Master Batch 4. Colouring INK U.V. 5. Thixotropic Jelly compound (filling/flooding) 6. Water Blocking Tape 0.25 mm thickness 7. High Density Polyethylene (H.D.P.E.) 8. M.S. Tape Copolymer & Chrome Plated 9. Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX 3160/3200) 10. Water Swellable Yarn 11. F.R.P. Rod (3MM) 12. Water Blocking Rib cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play 13. Hot Foil Marking Tape White/Black 	<p>226.8 km</p> <p>68.06 kg</p> <p>1.36 kg</p> <p>2.28 kg</p> <p>58.11 kg</p> <p>69.30SQ.MTR</p> <p>132.79 kg</p> <p>119.71 kg</p> <p>2.91 kg</p> <p>7.39 kg.</p> <p>1.05 KM</p> <p>1.08 kg</p> <p>1.05 KM</p>
-------	--	----------------	--	--

C1566	288 Fiber Optical Fibre Armoured Cable Cable outer Dia: 24.6 MM +/- 1 MM 577 kg/km +/- 5% Consisting of 12 PBT Tube of 4 mm OD	1000 MTR =1 KM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Single Mode Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) 2. Polybutylene Terphthalate (PBT) 3. PBT Master Batch 4. Colouring INK U.V. 5. Thixotropic Jelly compound (filling/flooding) 6. Water Blocking Tape 0.25 mm thickness 7. High Density Polyethylene (H.D.P.E.) 8. M.S. Tape Copolymer & Chrome Plated 9. Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX 3160/3200) 10. Water Swellable Yarn 11. F.R.P. Rod (3MM) 12. Water Blocking Rib cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play 13. Hot Foil Marking Tape White/Black 	<p>302.4 km</p> <p>90.74 kg</p> <p>1.81 kg</p> <p>3.04 kg</p> <p>77.48 kg</p> <p>84 SQ.MTR</p> <p>234.33 kg</p> <p>135.89 kg</p> <p>2.91 kg</p> <p>14.78 kg.</p> <p>1.05 KM</p> <p>1.08 kg</p> <p>1.05 KM</p>
-------	--	----------------	--	---

C1567	18 Fiber Optical Fibre unarmoured Cable Cable outer Dia: 11.2 MM +/- 1 MM 95 kg/km +/- 5% Consisting of 3 PBT Tube of 2.8 mm OD	1000 MTR =1 KM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Single Mode Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) 2. Polybutylene Terphthalate (PBT) 3. PBT Master Batch 4. Colouring INK U.V. 5. Thixotropic Jelly compound (filling/flooding) 6. Water Blocking Tape 0.25 mm thickness 7. High Density Polyethylene (H.D.P.E.) 8. Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX 3160/3200) 9. Water Swellable Yarn 10. F.R.P. Rod (2MM) 11. Water Blocking Rib cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play 12. Hot Foil Marking Tape White/Black 	<p>18.90 km</p> <p>12.44 kg</p> <p>0.25 kg</p> <p>0.19 kg</p> <p>8.61 kg</p> <p>33.60SQ.MTR</p> <p>61.05 kg</p> <p>3.63 kg</p> <p>2.02 kg.</p> <p>1.05 KM</p> <p>0.72 kg</p> <p>1.05 KM</p>
-------	---	----------------	---	---

C1568	36 Fiber Optical Fibre unarmoured Cable Cable outer Dia: 11.2 MM +/- 1 MM 97 kg/km +/- 5% Consisting of 3 PBT Tube of 2.8 mm OD	1000 MTR =1 KM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Single Mode Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) 2. Polybutylene Terphthalate (PBT) 3. PBT Master Batch 4. Colouring INK U.V. 5. Thixotropic Jelly compound (filling/flooding) 6. Water Blocking Tape 0.25 mm thickness 7. High Density Polyethylene (H.D.P.E.) 8. Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX 3160/3200) 9. Water Swellable Yarn 10. F.R.P. Rod (2MM) 11. Water Blocking Rib cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play 12. Hot Foil Marking Tape White/Black 	<p>37.8 km</p> <p>12.44 kg</p> <p>0.25 kg</p> <p>0.38 kg</p> <p>8.61 kg</p> <p>33.60SQ.MTR</p> <p>61.05 kg</p> <p>3.63 kg</p> <p>2.02 kg.</p> <p>1.05 KM</p> <p>0.72 kg</p> <p>1.05 KM</p>
-------	---	----------------	---	--

C1569	48 Fiber Optical Fibre unarmoured Cable Cable outer Dia: 11.2 MM +/- 1 MM 103 kg/km +/- 5% Consisting of 4 PBT Tube of 2.8 mm OD	1000 MTR =1 KM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Single Mode Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) 2. Polybutylene Terphthalate (PBT) 3. PBT Master Batch 4. Colouring INK U.V. 5. Thixotropic Jelly compound (filling/flooding) 6. Water Blocking Tape 0.25 mm thickness 7. High Density Polyethylene (H.D.P.E.) 8. Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX 3160/3200) 9. Water Swellable Yarn 10. F.R.P. Rod (2MM) 11. Water Blocking Rib cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play 12. Hot Foil Marking Tape White/Black 	<p>50.4 km</p> <p>16.59 kg</p> <p>0.33 kg</p> <p>0.50 kg</p> <p>11.48 kg</p> <p>36.75SQ.MTR</p> <p>54.85 kg</p> <p>1.05 kg</p> <p>1.05 kg.</p> <p>1.05 KM</p> <p>0.72 kg</p> <p>1.05 KM</p>
-------	--	----------------	---	---

C1570	72 Fiber Optical Fibre unarmoured Cable Cable outer Dia: 12.2 MM +/- 1 MM 127 kg/km +/- 5% Consisting of 6 PBT Tube of 2.8 mm OD	1000 MTR =1 KM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Single Mode Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) 2. Polybutylene Terphthalate (PBT) 3. PBT Master Batch 4. Colouring INK U.V. 5. Thixotropic Jelly compound (filling/flooding) 6. Water Blocking Tape 0.25 mm thickness 7. High Density Polyethylene (H.D.P.E.) 8. Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX 3160/3200) 9. Water Swellable Yarn 10.F.R.P. Rod (2MM) 11.Water Blocking Rib cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play 12.Hot Foil Marking Tape White/Black 	<p>75.6 km</p> <p>24.89 kg</p> <p>0.50 kg</p> <p>0.75 kg</p> <p>17.22 kg</p> <p>39.90SQ.MTR</p> <p>57.66 kg</p> <p>2.91 kg</p> <p>1.05 kg.</p> <p>1.05 KM</p> <p>0.72 kg</p> <p>1.05 KM</p>
-------	--	----------------	--	---

C1571	120 Fiber Optical Fibre unarmoured Cable Cable outer Dia: 16.6 MM +/- 1 MM 206 kg/km +/- 5% Consisting of 10 PBT Tube of 2.8 mm OD	1000 MTR =1 KM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Single Mode Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) 2. Polybutylene Terphthalate (PBT) 3. PBT Master Batch 4. Colouring INK U.V. 5. Thixotropic Jelly compound (filling/flooding) 6. Water Blocking Tape 0.25 mm thickness 7. High Density Polyethylene (H.D.P.E.) 8. Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX 3160/3200) 9. Water Swellable Yarn 10. F.R.P. Rod (2MM) 11. Water Blocking Rib cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play 12. Hot Foil Marking Tape White/Black 	<p>126.00 km</p> <p>41.48 kg</p> <p>0.83 kg</p> <p>1.05 kg</p> <p>28.70 kg</p> <p>50.40SQ.MTR</p> <p>106.57 kg</p> <p>1.45 kg</p> <p>6.05 kg.</p> <p>1.05 KM</p> <p>0.72 kg</p> <p>1.05 KM</p>
-------	--	----------------	---	--

C1572	216 Fiber Optical Fibre unarmoured Cable Cable outer Dia: 19 MM +/- 1 MM 301 kg/km +/- 5% Consisting of 9 PBT Tube of 4 mm OD	1000 MTR =1 KM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Single Mode Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) 2. Polybutylene Terphthalate (PBT) 3. PBT Master Batch 4. Colouring INK U.V. 5. Thixotropic Jelly compound (filling/flooding) 6. Water Blocking Tape 0.25 mm thickness 7. High Density Polyethylene (H.D.P.E.) 8. Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX 3160/3200) 9. Water Swellable Yarn 10. F.R.P. Rod (3MM) 11. Water Blocking Rib cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play 12. Hot Foil Marking Tape White/Black 	<p>226.8 km</p> <p>68.06 kg</p> <p>1.05 kg</p> <p>2.28 kg</p> <p>58.11 kg</p> <p>60.90SQ.MTR</p> <p>134.68 kg</p> <p>1.05 kg</p> <p>12.77 kg.</p> <p>1.05 KM</p> <p>0.72 kg</p> <p>1.05 KM</p>
-------	---	----------------	---	--

C1573	288 Fiber Optical Fibre unarmoured Cable Cable outer Dia: 22.8 MM +/- 1 MM 412 kg/km +/- 5% Consisting of 12 PBT Tube of 4 mm OD	1000 MTR =1 KM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Single Mode Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) 2. Polybutylene Terphthalate (PBT) 3. PBT Master Batch 4. Colouring INK U.V. 5. Thixotropic Jelly compound (filling/flooding) 6. Water Blocking Tape 0.25 mm thickness 7. High Density Polyethylene (H.D.P.E.) 8. Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX 3160/3200) 9. Water Swellable Yarn 10. F.R.P. Rod (3MM) 11. Water Blocking Rib cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play 12. Hot Foil Marking Tape White/Black 	<p>302.4 km</p> <p>90.74 kg</p> <p>1.81 kg</p> <p>3.04 kg</p> <p>77.48 kg</p> <p>69.00SQ.MTR</p> <p>201.87 kg</p> <p>1.45 kg</p> <p>12.77 kg.</p> <p>1.05 KM</p> <p>0.72 kg</p> <p>1.05 KM</p>
C1574	Bicycle Tube valve made of Brass	1 kg	1. Brass Scrap	1.20 kg per kg. of export product

Annexure "D"

FOOD PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
E81	Psyllium Husk/ powder/ Isabgol Husk/ powder	1 MT	1. Methyl Bromide 2. Ethylene Oxide 3. HDP/LDP/PP 4. Card Board/ Kraft Paper other than ivory board and white board	250 gms 50 gms 1.05 kg/kg weight of relevant packing 1.1 kg/kg weight of relevant packing

Annexure "E"

PLASTIC PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
H422	Nylon-6 Dipped Tyre Cord Fabric	1 MT	1. Nylon-6 Yarn 2. VP Latex	1.02 MT/MT 40 kg/MT
H423	PVDC coated PVC film (containing 0.900 kg PVC film and 0.100 kg PVDC coating)	1 kg	1. PVC Film OR 1. a) PVC Resin b) Epoxidised Soyabean Oil c) PVC Stabilizer d) Pigment e) PVC processing aid f) PVC Impact modifier g) Lubricant 2. Coating materials 2. a) PVDC aqueous dispersion (Total solids 55+/- 2%) b) Aqueous dispersion of vinylidene chloride) (Total Solid content 60+/- 1%)	0.990 kg 0.8217 kg 0.0545 kg 0.0297 kg 0.0049 kg 0.0158 kg 0.1010 kg 0.0119 kg 0.0204 kg 0.1447 kg

			a) Aqueous dispersion Vinylidenns chloride – Methacrylate Copolymer (Total Solid Content 55+/- 1%) OR	0.0217 kg
			2. a) Primer – PVDC dispersions in ethyl acetate (Total solid content 50 +/-2%)	0.0224 kg
			b) Hardner – PVDC dispersions in ethyl acetate (Total solid content 75 +/-2%)	0.1158 kg
			c) Aqueous dispersion Vinylidene chloride- Methacrylate Copolymer (Total Solid Content 55 +/- 1%)	0.0217 kg
			d) Ethyl acetate solvent	0.0400 kg

Note: 1. In case of variation in the weight of PVC film, the qty of items of import at S. No. 1 or 1 (a to g) shall be worked out adopting the following:

$$A \times B/C$$

Where A = Quantity allowed for 0.900 kg of PVC film.

B = Weight of PVC film in one kg of export product.

C = 0.900

Note: 2. Increase of variation in the weight of PVDC coating in the export product, the quantity of inputs at S. No. 2 (a to c) and 2 (a to d) shall be worked out by adopting the following:

$$D \times E / F$$

Where D = quantity allowed for 0.100 kg PVC coating

E = Weight of PVDC coating in the export product

F = 0.100

Note: 3. In case of variation in the solid content of solid content at S. No. 2 quantity shall be worked out on pro-rata basis.

Annexure "F"

TEXTILE PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
J332	Ladies wrap skirt	1 No.	1. Fabrics to be used in the garment	1.5 sq. mtr.
J333	Ladies Chemise	1 No.	1. Fabrics to be used in the garment	1.50 sq. mtr.

